

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	JEM 152 GENEL JEOLOJİ II
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr. Veysel IŞIK
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	Enerji ve mineral kaynaklar, jeolojik süreçler, jeoloji ve toplum, gezegenlerin jeolojisi
Dersin Amacı	Gezegenimizi etkileyen süreçleri (fiziki, kimyasal, biyolojik) tanımlamak ve yer içi ve yerüstü oluşumlarını tanıtmak, jeolojik süreçlerin sosyal yaşamdaki ilişkisini kurmak ve gezegenimizin jeolojisini bilinen diğer gezegenlerin jeolojileri ile karşılaştırmalarını yapmaktır.
Dersin Süresi	4 saat/hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">- Earth: Portrait of a Planet, 2001. Stephen Marshak, Norton&Company, p735.- Earth: An Introduction to Physical Geology, 1996. Edward J. Tarbuck&Frederick K. Lutgens, Prentice Hall, p605- The Dynamic Earth: An Introduction to Physical Geology, 1995. Brian J. Scinner&Stephen C. Porter, Prentice Hall, p567- Physical Geology: Laboratory Text and Manual, 1992. R.D. Dallmayer, Kendall/Hunt Publishing Company, p476- Modern Physical Geology, 1991. Graham R. Thompson &Jonathan Turk, Saunders College Publishing, p520- Introduction to Physical Geology, 1998. Graham R. Thompson &Jonathan Turk, Saunders College Publishing, p371- Environmental Geology, 1986. Carla W. Montgomery, wcb, p454- Genel Jeoloji Ders Notları, 2017. Veysel Işık- Physical Geology: Laboratory Manual 2009. Karen M. Woods, Kendall/Hunt Publishing Company, p160- Understanding Earth, 2007. John Grotzinger, Thomas H. Jordan, Frank Press, Raymond Siever, W.H. Freeman&Company, p579
Dersin Kredisi (AKTS)	4
Laboratuvar	Dersin 2 saati uygulama şeklindedir.
Diğer-1	-